

# TRANSDUCTORES DE PRESIÓN

## SPA 007 / SPA 030



### DESCRIPCIÓN:

Los transductores de presión EWPA, están dispuestos para funcionar con gases refrigerantes, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, agua y otros líquidos en un rango considerable de trabajo.

Disponen de una salida en corriente mediante la que envían la señal a los aparatos de medida a los que se conectan, la cual llega con gran precisión.

Están sellados herméticamente y disponen de IP 65 para una protección adecuada al uso para los que están fabricados.



Código: CF32237-CF32238

### CARACTERÍSTICAS:

- Gran precisión de medida.
- Cable de 2 metros de longitud.
- Diseño extremadamente compacto.
- Funcionan con gases refrigerantes, distintos refrigerantes, agua y otros líquidos.
- Amplio rango de temperatura de trabajo.
- Conexión mediante 2 hilos.

Modelo	SPA 007	SPA 030
Código	CF32237	CF32238
Rango de presión	0,5/8 bares (absoluto)	1/31 bares (absoluto)
Temperatura trabajo	-40/+100°C	
Refrigerantes compatibles	Ninguna restricción en general (Agua, CO <sub>2</sub> , Amoniaco, Glicol y Freón)	
Alimentación	8...28Vc	8...28Vc
Temperatura compensada	0/+50°C	
Conexiones mecánicas	Hembra 1/4 SAE (7/16" - 20 UNF)	
Grado de protección	IP65	
Conexión eléctrica	Cable de 2 m	
Salida	En corriente 4...20 mA	
Conexión	Mediante 2 hilos: Marrón: Alimentación 8...32 VDC Blanco: Señal 4...20 mA	

### DIMENSIONES (mm):

